



BRITÂNIA

0800-417644

sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**

SOMENTE PARA USO INTERNO

04/08 216-05/00 072408 REV.5

BRITÂNIA



Aqua

Bebedouro

Manual de Instruções

Limpeza Periódica

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:

- 1.Desconectar o produto da tomada elétrica.
- 2.Retirar o garrafão.
- 3.Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- 4.Fechar as torneiras (04 e 05) e recolocar a tampa do dreno (15) e sua presilha (16).
- 5.Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
- 6.Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras (04 e 05) para retirar todo o ar contido no sistema.
- 7.Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
- 8.Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- 9.Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14)
- 10.Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno (15) e sua presilha (16).
- 11.Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causas possíveis	Solução
Não sai água gelada no bebedouro	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V)	Verificar a tensão do aparelho e comparar com a rede de alimentação.
	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório. A água está gelada no momento em que a luz indicadora mudar de verde para laranja.
	Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Se retirar copos seguidos de água gelada, a água do reservatório irá acabar. Aguardar o tempo necessário para a água voltar a esfriar.
A água não corre nas torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão cheio
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
As luzes não acendem.	O aparelho não está conectado na tomada ou a tomada está sem energia elétrica.	Ligar um outro aparelho na mesma tomada para verificar se esta tem energia.
	A chave na parte traseira do bebedouro está na posição "O". Neste caso apenas a luz vermelha acende.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.
Gosto estranho na água.	Não foi realizada limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou caso o aparelho tenha ficado muito tempo ser usado.	Seguir o procedimento de Limpeza periódica contido no manual.
O Cooler (ventilador) interno não está funcionando	A chave I/O na parte traseira do aparelho está desligada.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
	A luz verde/laranja está na cor laranja indicando que a água está gelada e o aparelho está desligado.	
	Defeito no cooler ou no contato elétrico.	Encaminhar o produto para a Assistência Técnica Autorizada.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro *Aqua Britânia*.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções** e guardar para eventuais consultas.



Antes de ligar o Bebedouro Aqua Britânia, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

CUIDADOS

- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico (12), no plugue (13) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a **Assistência Técnica Autorizada Britânia**.
- Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 25 centímetros da parede. Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade. Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue (13) à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza".
- Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, desligar a chave Liga/Desliga (09) para economizar energia elétrica.
- Caso o bebedouro não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se desligar a chave Liga/Desliga (09), retirar o plugue (13) da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- Verificar se a chave Liga/Desliga (09) está na posição desligado ao conectar o plugue (13) na tomada elétrica.
- Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico (12).
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- Quando a bandeja coletora de água (07) estiver quase cheia, retirá-la do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-la.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à **Assistência Técnica Autorizada Britânia**.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

COMPONENTES

- 01-Cobertura (tampa) superior.
- 02-Luz verde indica que o produto está ligado e refrigerando a água. Quando a água atinge a temperatura ideal a luz verde torna-se laranja e o sistema de refrigeração fica desligado.
- 03-Luz vermelha indica que o aparelho está conectado à rede de alimentação e fica acesa constantemente.
- 04-Torneira de água normal.
- 05-Torneira de água fria.
- 06-Gabinete frontal.
- 07-Bandeja coletora de água.
- 08-Adaptador para garrafão com tampa valvulada*.

- 09-Chave Liga / Desliga (I/O).
- 10-Cobertura (tampa) traseira.
- 11-Gabinete traseiro.
- 12-Cordão elétrico.
- 13-Plugue.
- 14-Dreno.
- 15-Tampa do dreno.
- 16-Presilha para fixação da tampa do dreno.



*O dispositivo (01) evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.

- Este aparelho poderá ser usado com garrafões de 10 ou 20 L.
- Capacidade de refrigeração do aparelho 0.7 litros \ h.
- Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 38°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

INSTRUÇÕES DE USO

- Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão.
- Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador (08) situado na parte superior do aparelho, conforme detalhe na página 2.
- Nunca conectar o plugue (13) à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga (09).

Obs.: Este aparelho possui moderna tecnologia resultando na refrigeração de 600 ml de água potável em apenas 90 minutos com baixo consumo de energia elétrica. A refrigeração da água ocorre através de um sistema eletrônico, dispensando a utilização de compressor.

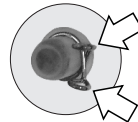
⚠ Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para utilizar garrafões com ou sem tampa valvulada.

LIMPEZA

Para evitar acidentes, cortar a alimentação elétrica antes das operações descritas abaixo:

Antes de utilizar pela primeira vez.

- 1.O aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica. Porém é recomendado limpá-lo antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
- 2.Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que a chave Liga/Desliga (09) esteja na posição 0 (desligado) e retirar o plugue (13) da tomada elétrica.
- 3.Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador (08) situado na parte superior do aparelho.
- 4.Abrir a torneira de água normal (04) e deixar que aproximadamente 1 litro de água esorra em um recipiente. Em seguida repetir o processo para a torneira de água fria (05)
- 5.Retirar o garrafão de água do aparelho.
- 6.Colocar o aparelho em um local que permita acesso ao dreno (14) e escoamento de água (por exemplo uma pia).
- 7.Retirar a tampa do dreno (15) pressionando as abas da presilha (16), conforme figura abaixo. Deixar a água escorrer totalmente.



- 8.Recolocar a tampa do dreno (15) e fixá-la com a presilha (16), pressionando as suas abas.